

Title	AlgebraノIdeal theorieニ就イテノー注意
Author(s)	小川, 潤次郎
Citation	全国紙上数学談話会. 122 p.63-p.66
Issue Date	1937-02-19
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74472
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

547. Algebra, Ideal theorie = 就イテノ一注意

小川 潤次郎 (東大数学科後期)

次ノコトハ私が赤綱先生ノゼミナールデ Max. Deuring
ノ *Algebren* ヲ読ンデキマスノデ其ノ時先生ノ御注意ニヨ
リ考ヘタコトデアリマス。

同書第六章第二節 *Die normalen Ideale* 74 頁
ニ於テ Satz 6 ニ於テ \mathcal{O}_i が *Maximalordnung* ナルト
キ ganze Ideal α_{ii} が \mathcal{O}_i ト異ルナラ α_{ii}^{-1} が nicht-
ganz = ナルコトヲ証明シ Satz 7 デコレヲ用ヒテ \mathcal{O}_i
が maximal ノトキ α_{ii} 及 $\alpha_{ii}^{-1} = \mathcal{O}_i$ ナルコトヲ証明シ、
次ニ Satz 9 デーツノ *Maximalordnung*, *gleich-
seitig* ナ Ideal 全体が abel 群ヲナスコトヲ云ヒ、コ
レヲ用ヒテ Satz 11 ヲ証明シ、次ニ Satz 11 ヲ用ヒテ
Satz 6 ノ拡張ナル Satz 10 ヲ証明シテキマス。ツマリ
Satz 10 ヲ証明スルニ Satz 6 ヲ使ツテ居リマス。此処ニ
ハ Satz 10 ヲ Satz 6 ヲ含メテ証明シテミマス。即チ同書
ニ於テコノ方法ヲ用フレバ Satz 10 ヲ Satz 6 ニナホシ、
Satz 6, ハ全然不用トナルワケデアリマス。Satz 11 ハ Def.
6 ノ次ヲタリニオクコトニナリマス。

若シ私ノ証明ニ誤リガアリマシタラ御叱正下サレバ幸ト
存ジマス。

記号及ビ仮定ハスベテ Deuring ノマニトスル。

Satz 10. Ist \mathcal{O}_i maximal, α_{ik} ein ganzes Ideal mit der Linksordnung \mathcal{O}_i , das von \mathcal{O}_i selbst verschieden ist, so ist α_{ik}^{-1} nicht ganz. (M. Deuring. Algebren. S. 74)

Beweis: α_{ik}^{-1} が ganz なら $\alpha_{ik} = \mathcal{O}_i$ 証明スル。

α_{ik}^{-1} , Def. $\alpha_{ik} \alpha_{ik}^{-1} \alpha_{ik} = \alpha_{ik}$ より α_{ik}^{-1} が ganz なら $\alpha_{ik}^2 = \alpha_{ik}$ 即ち \mathcal{O}_i Linksideal α_{ik} が idempotent ト云フコト = ナル。

I° 先々最初 \mathcal{O} は halbeinfach トスルベシ, ソレハアル多元体 D , Matrizesring

$$\mathcal{O} = \sum_{\nu, \mu=1}^n D c_{\nu\mu}$$

Hasse , Satz = より \mathcal{O} , Maximalordnung \mathcal{O}_i ト D , Maximalordnung \mathcal{O}_i^* トハ 一対一 = 對應シテ

$$\mathcal{O}_i = \sum_{\nu, \mu=1}^n \mathcal{O}_i^* c_{\nu\mu}$$

又 \mathcal{O} , \mathcal{O}_i Linksideal α_{ik} ト D , \mathcal{O}_i^* Linksideal $\alpha_{ik}^* \in$ 一対一 = 對應シテ

$$\alpha_{ik} = \sum_{\nu, \mu=1}^n \alpha_{ik}^* c_{\nu\mu}$$

トナリ, α_{ik} が idempotent ナルコトヨリ α_{ik}^* が Idempotent = ナリ

$$\mathcal{O}_{iR}^{*2} = \mathcal{O}_{iR}^*$$

例テ \mathcal{O}_{iR}^* ハ E. Artin. Zur Theorie der hyperkomplexen Zahlen (Hamb. Abh. 5. 1927)

Satz 6 ヨリ ノットモーツ, Idempotent $e (e^2 = e)$ ヲ有ス。

D / Peiercesche Zerlegung ヲ考ヘテ $d \in D$ トスレバ

$$d = de + (d - de)$$

$$d = ed + (d - ed)$$

トナルガ D ハ Nullteilerfrei テアレカラ、スベテ D ノ元 $d =$ 對シテ

$$de = ed = d$$

$$\therefore e = 1$$

即チ $\mathcal{O}_{iR}^* = \mathcal{O}_i^*$

從ツテ $\mathcal{O}_{iR} = \mathcal{O}_i$

II° \mathcal{O} ガ halbeinfach / トキハ einfache Bestandteile / 直和 = 余ツテ

$$\mathcal{O} = \mathcal{O}_1 + \dots + \mathcal{O}_s$$

トスレバ、ソレ = 對應シテ \mathcal{O} / Maximalordnung \mathcal{O}_i 及 Ideal \mathcal{O}_{iR} ガ

$$\mathcal{O}_i = \mathcal{O}_i^{(1)} + \dots + \mathcal{O}_i^{(s)}$$

$$\mathcal{O}_{iR} = \mathcal{O}_{iR}^{(1)} + \dots + \mathcal{O}_{iR}^{(s)}$$

トナリ、 $\mathcal{O}_i^{(e)}$ ハ \mathcal{O}_e / Maximalordnung テ $\mathcal{O}_{iR}^{(e)}$ ハ $\mathcal{O}_i^{(e)}$ / Linksideal トナルカラ $\mathcal{O}_{iR}^{(e)} = I^\circ$ テ適用シテ

$$\mathcal{O}_{i,k}^{(e)} = \mathcal{O}_i^{(e)} \quad \text{故} = \mathcal{O}_{i,k} = \mathcal{O}_i \quad \text{結論出來} \quad \text{v.}$$

(証明終了) 1937, 2.12.